

## Acta Scientiarum Transylvanica – Biologia

Baranyi, N., Kocsubé, S., Szigeti, Gy., Varga, M., Palágyi, A., Vágvölgyi, Cs., Varga, J., Szabó, B., Tóth, B.: Molecular Identification of Mycotoxin Producing Aspergilli in Agricultural Products in Hungary / <i>Magyarországi mezőgazdasági termékekről származó mikotoxin-termelő Aspergillus izolátumok molekuláris azonosítása</i>	5
Csata E.: Egy különleges rovarparazita gombarend: a <i>Laboulbenia</i> -félék (Ascomycota: Laboulbeniales) / <i>An Intriguing Insect Parasitic Fungus Order: the Laboulbeniales (Ascomycota: Laboulbeniales)</i>	13
Tanács, L., Benedek, P., Monostori, T.: Diversity and Species Structure of Pollinating Insect Assemblages of Seed-onion and Alfalfa in the Tisza-Maros-Körös Region in Hungary / <i>A vöröshagyma és a lucerna megporzó rovarközösségeinek diverzitása és faji szerkezete a Tisza–Maros–Körös régióban Magyarországon</i>	33
Maák, I., Szántó, A., Lőrinczi, G.: Waste Management by the Polymorphic Ant <i>Camponotus Aethiops</i> (Hymenoptera: Formicidae) / <i>Hulladékkezelés a polimorf Camponotus aethiops hangyafaj (Hymenoptera:Formicidae) esetén</i>	53
Kolcsár, L-P., Török, E., Keresztes, L.: Craneflies (Diptera: Tipuloidea) and Phantom Craneflies (Diptera: Ptychopteridae) Fauna around a Metropolis (Cluj-Napoca, Romania) / <i>Egy metropolisz környékének (Kolozsvár, Románia) lószúnyogszerű (Diptera: Tipuloidea) és redős szúnyog (Diptera: Ptychopteridae) faunája</i>	66
Útmutató – Tájékoztató munkatársaink részére / <i>Instructions for Authors</i>	79